

بائیو ڈائیورسٹی (تنوع حیات)

BIODIVERSITY

باب 3

اہم عنوانات

Biodiversity

3.1 بائیو ڈائیورسٹی

Classification: Aims and Principles

3.2 کا سٹیکیشن: مقاصد اور اصول

History of Classification Systems

3.3 کا سٹیکیشن سسٹم کی تاریخ

Two-kingdom Classification System

3.3.1 دو نکلڈم کا سٹیکیشن سسٹم

Three-kingdom Classification System

3.3.2 تین نکلڈم کا سٹیکیشن سسٹم

Five-kingdom Classification System

3.3.3 پانچ نکلڈم کا سٹیکیشن سسٹم

The Five Kingdoms

3.4 پانچ نکلڈمز

Binomial Nomenclature

3.5 بائی نومنیکل ٹو سن کلچر

Conservation of Biodiversity

3.6 بائیو ڈائیورسٹی کا تحفظ

Impact of Human Beings on Biodiversity

3.6.1 بائیو ڈائیورسٹی پر انسان کا اثر

Deforestation and over hunting

3.6.2 جنگلات کی کٹائی اور زیادہ شکار

Steps for the Conservation of Biodiversity

3.6.3 بائیو ڈائیورسٹی کے تحفظ کے لیے اقدامات

Endangered Species in Pakistan

3.6.4 پاکستان میں اینڈنجرڈ ہی شیجز

باب 3 میں شامل اہم اصطلاحات کے اردو تراجم

کنزرویشن (conservation) تحفظ ایونین (union)	ٹیکسون (taxon) ٹیمپریٹ (temperate)	کا سٹیکیشن (classification) گروہ بندی بائیو ڈائیورسٹی (biodiversity)
ریسورسز (resources) ذرائع	فائبر (fibre) ریشہ تار	اینڈنجرڈ ہی شیجز (endangered species) خطرے میں ہے
ایک طرح کی گوند دیک طرح کی گوند	ریزین (resin) گم (gum)	ٹراپک (tropic) خط جہتی پولر (polar) قطبی



ہم جانتے ہیں کہ زمین پر رہنے والی جانداروں کی اقسام تو کم از کم ایک کروڑ (10 million) ہیں لیکن ان میں سے ایک تہائی سے بھی کم ایسی ہیں جن کا بائیولوجسٹس نے مطالعہ کیا ہے اور ریکارڈ بنایا ہے۔ جانداروں کی اقسام میں تنوع یعنی ڈائیورسٹی (diversity) زندگی میں پائی جانے والی بنیادی یکسانیت سے کہیں زیادہ ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ زندگی کی بہت سی خصوصیات تمام جانداروں میں مشترک ہیں۔ جانداروں کے پانچ بنیادی گروپس پروکیریوٹس، پروٹسٹس، فنجائی، پودے اور جانور ہیں۔ اس باب میں ہم جانداروں کے ان گروپس میں فرق پڑھیں گے۔ ہم یہ بھی دیکھیں گے کہ جانداروں کی گروہ بندی یعنی کلاسیفیکیشن (classification) کس طرح کی جاتی ہے اور ان کو سائنسی نام کس طرح دیئے جاتے ہیں اور بائیو ڈائیورسٹی کے وجود کو کیا خطرات لاحق ہیں۔

3.1 بائیو ڈائیورسٹی Biodiversity

بائیو ڈائیورسٹی کی اصطلاح دو الفاظ 'بائیو (Bio)' اور 'ڈائیورسٹی (Diversity)' سے ماخوذ ہے۔ بائیو ڈائیورسٹی سے مراد ہی شیجز کی وراثتی (variety) اور ہر ہی شیجز کے اندر موجود جانداروں کی وراثتی ہے۔ بائیو ڈائیورسٹی مختلف ایکوسسٹمز میں موجود جانداروں میں وراثتی ماپنے کا ایک پیمانہ ہوتا ہے۔

کسی علاقہ میں پودوں یعنی فلورا (flora) اور جانوروں یعنی فانا (fauna) کی ڈائیورسٹی کا انحصار وہاں کی آب و ہوا، اونچائی (altitude)، مٹی اور دوسری ہی شیجز کی موجودگی وغیرہ پر ہے۔ زمین پر بائیو ڈائیورسٹی کی تقسیم یکساں نہیں ہے۔ گرم علاقوں یعنی ٹراپکس (tropics) میں بائیو ڈائیورسٹی سب سے زیادہ ہے۔ معتدل یعنی ٹمپریٹ علاقوں (temperate regions) میں بھی بہت ہی شیجز ہیں جبکہ ٹھنڈے یعنی پولر علاقوں (polar regions) میں چند ہی ہی شیجز پائی جاتی ہیں۔

جو بائیو ڈائیورسٹی آج زمین پر پائی جاتی ہے، 4 بلین (billion) سالوں کے ارتقاء کا نتیجہ ہے۔ زندگی کے آغاز کے بارے میں سائنس کافی نہیں جانتی، حالانکہ محدود ثبوت تجویز کرتے ہیں کہ 600 ملین سال پہلے تک تمام زندگی بیکٹیریا اور اس جیسے دوسرے یونی سیلولر جانداروں پر مشتمل تھی۔

Importance of Biodiversity بائیو ڈائیورسٹی کی اہمیت

بائیو ڈائیورسٹی انسان کو خوراک مہیا کرتی ہے۔ دواؤں کی ایک بڑی مقدار بھی بلا واسطہ یا بالواسطہ جانداروں سے حاصل کی جاتی ہے۔ صنعتی مادوں کی ایک بڑی تعداد مثلاً فائبرز (fibres)، رنگ، ریزنز (resins)، گمر (gums)، چسپاں ہونے والے مادے، ربڑ (rubber) اور تیل وغیرہ براہ راست پودوں سے حاصل کیے جاتے ہیں۔



■ ■ ■ شکل 3.1: ٹراپکس (ہائیں تصویر) اور ٹپریٹ (دائیں تصویر) علاقوں میں پودوں کی وراثتی



■ ■ ■ شکل 3.2: پولر علاقوں میں جانوروں کی وراثتی

بائیوڈائیورسٹی کا ایک اور کردار ایکو سسٹمز کو بنانا اور قائم رکھنا ہے۔ یہ ہماری فضا کی کیمسٹری کو باقاعدہ بنانے اور پانی کی دستیابی میں کردار ادا کرتی ہے۔ یہ غذائی مادوں (nutrients) کے چکر (cycling) اور زرخیز مٹی مہیا کرنے میں براہ راست شامل ہے۔

3.2 کلاسیفیکیشن: مقاصد اور اصول Classification: Aims and Principles

زمین پر جانداروں کی بہت مختلف اقسام کا بڑا مجموعہ پایا جاتا ہے۔ 15 لاکھ (1.5 million) سے زائد اقسام کے جانور اور 5 لاکھ

(0.5 million) سے زائد اقسام کے پودے ایسے ہیں جنہیں بائیولوجسٹس جانتے ہیں اور یہ تعداد ان تمام اقسام کا ایک چھوٹا سا حصہ ہے جو اس زمین پر خیال کی جاتی ہیں۔ چھپدگی میں جاندار چھوٹے اور سادہ بیکٹیریا سے لے کر بڑے اور پیچیدہ انسان تک کا احاطہ کرتے ہیں۔ ان میں سے کچھ پانیوں میں رہتے ہیں، کچھ خشکی پر، کچھ چلتے ہیں، کچھ اڑتے ہیں اور کچھ ساکن ہیں۔ ہر ایک کا اپنا طرز زندگی ہے یعنی خوراک حاصل کرنے کے طریقے، نامناسب ماحولیاتی حالات سے بچنے کے طریقے، رہنے کے لیے جگہ کی تلاش کرنے کے طریقے اور اپنے جیسے جاندار پیدا کرنے کے طریقے جدا جدا ہیں۔ جب یہاں اتنی مختلف اقسام کے جاندار موجود ہیں تو ان تمام اقسام کی خصوصیات اور ان کے طرز زندگی کا علم حاصل کرنا مشکل ہے۔ اتنے بڑے مجموعہ کا مطالعہ کرنے کے لیے بائیولوجسٹس جانداروں کی گروپس اور سب-گروپس (sub-groups) میں کلاسیفیکیشن کرتے ہیں۔

کلاسیفیکیشن کے مقاصد Aims of Classification

ٹیکسٹونومی (taxonomy) بائیولوجی کی وہ شاخ ہے جس میں جانداروں کی کلاسیفیکیشن کی جاتی ہے جبکہ ایک اور شاخ سسٹمیٹکس (systematics) میں جانداروں کی کلاسیفیکیشن کرنے کے علاوہ ان کی ارتقائی تاریخ کا بھی پتہ لگایا جاتا ہے۔ ان دونوں شاخوں کے اہم مقاصد مندرجہ ذیل ہیں۔

- جانداروں کے مابین مشابہتیں اور اختلافات متعین کرنا تاکہ ان کا مطالعہ آسان ہو
- جانداروں کے مابین ارتقائی رشتہ تلاش کرنا

کلاسیفیکیشن کی بنیاد Basis of Classification

کلاسیفیکیشن کی بنیاد جانداروں کے مابین تعلق پر ہے اور یہ تعلق خصوصیات میں مشابہت سے معلوم کیا جاتا ہے۔ یہ مشابہتیں واضح کرتی ہیں کہ تمام جاندار اپنی ارتقائی تاریخ کے کسی نہ کسی حصہ میں ایک دوسرے سے تعلق رکھتے ہیں۔ تاہم کچھ جاندار دوسروں کی نسبت آپس میں زیادہ قریبی تعلق رکھتے ہیں۔ مثال کے طور پر چڑیا کا کبوتر سے زیادہ قریبی تعلق ہے بہ نسبت حشرات سے۔ اس کا مطلب ہے کہ چڑیا اور کبوتر کی ارتقائی تاریخ مشترک ہے۔

جب بائیولوجسٹس جانداروں کو گروپس اور سب-گروپس میں تقسیم کرتے ہیں تو جسم کی اندرونی اور بیرونی ساختوں اور نمو (ڈیولپمنٹ) کے مراحل میں مشابہتیں دیکھی جاتی ہیں۔ ماڈرن سسٹمیٹکس کا علم بھی ایک اور قسم کی معلومات دیتا ہے۔ دو جانداروں کے DNA میں مشابہتیں اور اختلافات معلوم کر کے ان جانداروں کی ساختوں اور افعال میں بھی مشابہتیں اور اختلافات معلوم کیے جاسکتے ہیں۔

ٹیکسٹونومی کا نظام مراتب Taxonomic Hierarchy

وہ گروہ جس میں جانداروں کی کلاسیفیکیشن کی جاتی ہے، ٹیکسٹونومی کے ٹیکسا: واحد ٹیکسون (taxa; Singular: taxon) کہلاتے ہیں اور ان کی ترتیب کو ٹیکسٹونومی کا نظام مراتب کہتے ہیں۔ تمام جانداروں کو پانچ کننگڈمز (kingdoms) میں تقسیم کیا جاتا ہے اس لیے کننگڈم ٹیکسٹونومی کا سب سے بڑا ٹیکسون ہے۔ مشابہتوں کی بنیاد پر ہر کننگڈم کو چھوٹے ٹیکسا میں مزید تقسیم اس طرح کیا جاتا ہے۔

☞ فائلیم (phylum): پودوں اور فنجائی کے لیے ڈویژن (division): ایک فائلیم قریبی کلاسز کا گروپ ہے۔

☞ کلاس (class): ایک کلاس قریبی آرڈرز کا گروپ ہے۔

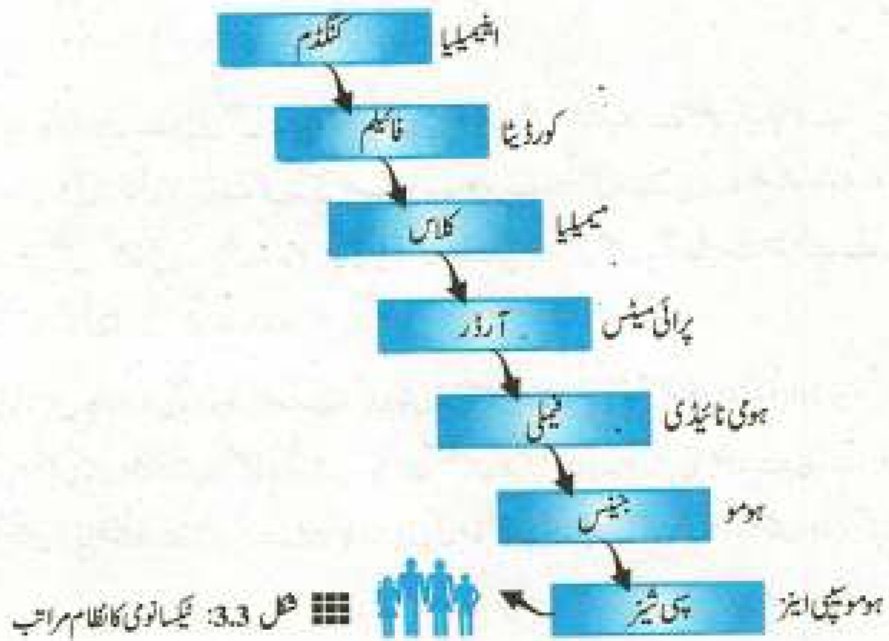
☞ آرڈر (order): ایک آرڈر قریبی فیملیز کا گروپ ہے۔

☞ فیملی (family): ایک فیملی قریبی جنسز کا گروپ ہے۔

☞ جنس (genus): ایک جنس (جمع: جنسز) قریبی ہی شیز کا گروپ ہے۔

☞ ہی شیز (species): ایک ہی شیز میں بالکل ایک جیسی خصوصیات والے جاندار رکھے جاتے ہیں۔

مچلے ٹیکسون میں جانداروں کے مابین اوپر والے کسی ٹیکسون کی نسبت زیادہ مشابہتیں پائی جاتی ہیں۔



ٹیبل 3.1 میں انسان (*Homo sapiens*) اور مٹر (*Pisum sativum*) کی کلاسیفیکیشن دی گئی ہے۔

ٹیبل 3.1: دو جانداروں کی سادہ کلاسیفیکیشن

Pea plant	انسان Human being	کیسا Tika
Plantae	Animalia	سنگھم
Magnoliophyta	Chordata	فائلیم
Magnoliopsida	Mammalia	کلاس
Fabales	Primates	آرڈر
Fabaceae	Hominidae	ٹیبلی
<i>Pisum</i>	<i>Homo</i>	جنس
<i>Pisum sativum</i>	<i>Homo sapiens</i>	سپیشیز

انٹرنیٹ استعمال کر کے ایک فکس اور ایک بیکٹیریم کی کلاسیفیکیشن سکیم معلوم کریں۔

Species: the Basic Unit of Classification

سپیشیز: کلاسیفیکیشن کی بنیادی اکائی

سپیشیز کی پہچان کے لیے جنسی تولید کا عمل ایسے جانداروں میں معیار نہیں بنایا جاسکتا جن میں غیر جنسی تولید ہوتی ہو اور وہ ایک دوسرے کے ساتھ جنسی عمل نہیں کرتے مثلاً کئی پونی سیلر جاندار۔

”سپیشیز ایسے جانداروں کا گروہ ہے جو فطری طور پر آپس میں جنسی تولید کر سکتے ہوں اور جنسی تولید کی اہلیت والے (fertile) نئے جاندار پیدا کر سکتے ہوں۔ ایک سپیشیز کے جاندار جنسی تولید کے لحاظ سے دوسری سپیشیز کے جانداروں سے الگ ہوتے ہیں۔“ ہر سپیشیز ساخت، ماحول سے تعامل اور رویوں کے لحاظ سے منفرد خواص رکھتی ہے۔

سپیشیز کی تعریف میں ہمیں فطری طور پر ضرور زور دینا چاہیے کیونکہ غیر فطری حالات میں دو مختلف مگر قریبی سپیشیز کے جاندار بھی آپس میں جنسی تولید کا عمل (کراس بریڈ: cross-breed) کر سکتے ہیں۔ اس طرح کے غیر فطری کراس میں عموماً وہ جنسی تولید کی اہلیت سے محروم (infertile) بچے پیدا کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر نر گدھے اور مادہ گھوڑی کے درمیان غیر فطری کراس سے جنسی تولید کی اہلیت سے محروم ایک بچہ پیدا ہوتا ہے جسے ٹمپل (mule) کہتے ہیں (شکل 3.4)۔



■ شکل 3.4: جنسی تولید کی اہلیت سے محروم بچر

History of Classification Systems

3.3 کلاسیفیکیشن سسٹم کی تاریخ

جانداروں کی کلاسیفیکیشن کا سب سے پہلا سسٹم یونانی فلاسفر ارسطو (Aristotle) نے دیا۔ اس نے اس وقت تک معلوم تمام جانداروں کی گروہ بندی دو گروہوں یعنی پلانٹی (plantae) اور ایٹمیپلیا (animalia) میں کی۔

700ء کے پہلے عشرہ میں ابومنہان عمر الجاحز (Abu-Usman Umer Aljahiz) نے اپنی کتاب میں جانوروں کی 350 ہی شیئرز کی خصوصیات بیان کیں۔ انہوں نے حیوانیوں کے حالات زندگی کے بارے میں بہت کچھ لکھا۔ 1172ء میں ابن رشد (Averroes) نے کلاسیفیکیشن پر ارسطو کی ایک کتاب ”ڈی ایٹما (de Anima)“ کا عربی میں ترجمہ کیا۔ پندرہویں صدی کے آخر میں بہت سے بائیولوجسٹس کلاسیفیکیشن کے طریقوں پر کام شروع کر چکے تھے۔ ان میں سے اہم بائیولوجسٹس یہ ہیں۔

پودوں کو چندہ گروہوں میں تقسیم کیا اور ان گروہوں کو جنس (genera) کا نام دیا	ایڈریا سیسل پوپ (Andrea Caesalpino) (1519-1603AD)
پودوں کی کلاسیفیکیشن پر کیا گیا اہم کام شائع کروایا	جان رے (John Ray) (1627-1705AD)
آرڈر کاٹیکسون متعارف کروایا	آگسٹس رینی وائٹس (Augustus Rivinis) (1652-1723AD)
کلاس اور ہی شیئرز کے ٹیکسا متعارف کروائے	ٹورنی فورٹ (Tournefort) (1656-1708AD)
مشابہ جسمانی خصوصیات کے مطابق ہی شیئرز کی کلاسیفیکیشن کی	کارلس لینئس (Carlous Linnaeus) (1707-1778AD)

کارلس لینئس نے فطرت کو تین کنگڈمز میں تقسیم کیا تھا جو کہ منرل، ہنریاں اور جانور تھے۔ لینئس کی زیادہ شہرت اس وجہ سے ہے کہ اس نے وہ طریقہ متعارف کروایا تھا جو آج بھی ہی شیئرز کے سائنسی نام رکھنے کے لیے استعمال کیا جا رہا ہے۔

بائیولوجسٹس ایسے سسٹم کو ترجیح دیتے ہیں جو انہیں مختلف جانداروں میں مشابہتوں اور اختلافات کی زیادہ سے زیادہ معلومات دے سکے۔ شروع کے کلاسیفیکیشن سسٹم کے مطابق جانداروں کو دو کنگڈمز میں تقسیم کیا جاتا تھا لیکن اب تمام بائیولوجسٹس پانچ کنگڈمز کا کلاسیفیکیشن سسٹم پر متفق ہیں۔ ہم ان کا کلاسیفیکیشن سسٹم کی بنیاد پر دیکھیں گے اور دو کنگڈمز کا کلاسیفیکیشن سسٹم اور تین کنگڈمز کا کلاسیفیکیشن سسٹم کی خامیاں بھی دیکھیں گے۔

Two-Kingdom Classification System

3.3.1 دو کنگڈمز کا کلاسیفیکیشن سسٹم

یہ سب سے پرانا سسٹم ہے اور جانداروں کی کلاسیفیکیشن دو کنگڈمز یعنی کنگڈم پلانٹی (Kingdom Plantae) اور کنگڈم اینیمیلیا (Kingdom Animalia) میں کرتا ہے۔ اس سسٹم کی بنیاد جانداروں کے خوراک تیار کرنے کی صلاحیت پر تھی۔ اس کے مطابق تمام آٹوٹروفز (autotrophs) یعنی وہ جاندار جو اپنی خوراک خود تیار کر سکتے ہیں، کنگڈم پلانٹی میں شامل کیے گئے۔ دوسری طرف تمام ہیٹروٹروفز (heterotrophs) یعنی وہ جاندار جو اپنی خوراک خود تیار نہیں کر سکتے، کنگڈم اینیمیلیا میں شامل کیے گئے۔ اس کا کلاسیفیکیشن سسٹم میں بیکٹیریا، الچی اور فنجائی کی کلاسیفیکیشن ظاہری مشابہتوں کی بنا پر کنگڈم پلانٹی میں کی جاتی تھی۔

چند ٹیکسٹونومسٹس (taxonomists) نے اس سسٹم کو ناقابل عمل پایا۔ کئی یونی سیلولر جانداروں مثلاً یوگلینا میں پودوں اور جانوروں دونوں کی خاصیتیں پائی جاتی ہیں (پودوں کی خاصیت: کلوروفیل کی موجودگی اور جانوروں کی خاصیت: اندھیرے میں ہیر وٹراف بن جانا اور سیل وال کی عدم موجودگی)۔ ٹیکسٹونومسٹس کے خیال میں ایسے جانداروں کے لیے الگ کنگڈم ہونا چاہیے۔ یہ سسٹم پروکیوٹوک اور یوکیوٹوک سیل رکھنے والے جانداروں کے درمیان فرق کو بھی نظر انداز کرتا ہے۔

Three-Kingdom Classification System

3.3.2 تین کنگڈمز کا کلاسیفیکیشن سسٹم

1866ء میں ارنسٹ ہیکل (Ernst Haeckel) نے پہلے اعتراض کو سلجھایا اور یوگلینا کی طرح کے جانداروں کے لیے ایک تیسرا کنگڈم پروٹسٹا (Kingdom Protista) تجویز کر دیا۔ اس سسٹم میں بیکٹیریا کو بھی کنگڈم پروٹسٹا میں رکھا گیا لیکن فنجائی کو ابھی بھی کنگڈم پلانٹی میں رہنے دیا گیا۔

اس سسٹم نے پروکیوٹوک اور یوکیوٹوکس میں فرق کو واضح نہیں کیا۔ اسی طرح کچھ بائیولوجسٹس فنجائی کی کنگڈم پلانٹی میں کلاسیفیکیشن سے متفق نہیں تھے۔ ہم جانتے ہیں کہ فنجائی کئی لحاظ سے پودوں سے مشابہہ ہیں لیکن وہ آٹوٹروف نہیں ہیں۔ فنجائی خاص طرح کے ہیٹروٹروفز ہیں جو اپنی خوراک کو جذب کر کے جسم میں لے جاتے ہیں۔ اس کے علاوہ ان کی سیل وال میں سیلولوز (cellulose) نہیں بلکہ کائٹن (chitin) پایا جاتا ہے۔

Five-Kingdom Classification System**3.3.3 پانچ کنگڈم کا سیٹیفیکیشن سسٹم**

1937ء میں ای چٹن (E-Chatton) نے بیکٹیریا کے سیل کے لیے پروکیئر یوٹیک (procariotique) اور جانور اور پودے کے سیل کے لیے یوکیئر یوٹیک (eucariotique) کی اصطلاحات متعارف کروائیں۔ 1967ء میں رابرٹ ونگر (Robert Whittaker) نے پانچ کنگڈم کا سیٹیفیکیشن سسٹم متعارف کروایا۔ مندرجہ ذیل خواص اس سسٹم کی بنیاد بنتے ہیں:

- سیلولر آرگنائزیشن کا یول یعنی پروکیئر یوٹیک، یونی سیلولر یوکیئر یوٹیک اور ملٹی سیلولر یوکیئر یوٹیک
- خوراک حاصل یا تیار کرنے کے طریقے یعنی فوٹوسنتھیسی، سیز، خوراک جذب کر کے جسم میں بچانا اور خوراک کھا کر جسم میں بچانا
- ان بنیادوں پر جانداروں کی کلاسیفیکیشن پانچ کنگڈمز یعنی مونیرا (Monera)، پروٹسٹا (Protista)، فنجائی (Fungi)، پلانٹی (Plantae) اور انیملیا (Animalia) میں کی جاتی ہے۔

1988ء میں دو سائنسدانوں مارگولیس (Margulis) اور شوارٹز (Schwartz) نے ونگر کے پانچ کنگڈم سسٹم میں ترامیم کیں۔ انہوں نے کلاسیفیکیشن کے لیے سیلولر آرگنائزیشن اور خوراک حاصل یا تیار کرنے کے طریقوں کے ساتھ ساتھ جینیٹکس کو بھی بنیاد بنایا۔ انہوں نے جانداروں کی کلاسیفیکیشن کے لیے وہی پانچ کنگڈمز رکھے جو ونگر نے تجویز کیے تھے۔

3.4 پانچ کنگڈمز The Five Kingdoms

جانداروں کے پانچ کنگڈمز کی خصوصیات مندرجہ ذیل ہیں (ٹیبیل 3.2 بھی دیکھیں)۔

1. **کنگڈم مونیرا (Kingdom Monera):** تمام پروکیئر یوٹیک جانداروں کو اس کنگڈم میں شامل کیا جاتا ہے۔ یہ جاندار پروکیئر یوٹیک سیلز (ایسے سیلز جن میں واضح نیوکلئیس نہیں ہوتا) کے بنے ہوئے ہیں۔ مونیرنز (monerans) یونی سیلولر ہوتے ہیں تاہم ان کی کچھ اقسام سیلز کی زنجیریں (chains)، گچھے (clusters) یا کولونیاں (colonies) بنا سکتی ہیں۔ پروکیئر یوٹیک سیلز یوکیئر یوٹیک سیلز سے یکسر مختلف ہیں۔ زیادہ تر پروکیئر یوٹیکس بیروٹراف ہوتے ہیں لیکن کچھ اقسام فوٹوسنتھیسی کر سکتی ہیں کیونکہ ان کے سائٹوپلازم میں کلوروفل پایا جاتا ہے۔ اس کنگڈم میں دو مختلف اقسام کے جاندار ہیں یعنی بیکٹیریا یا (bacteria) اور سائٹوبیکٹیریا (cyanobacteria)۔
2. **کنگڈم پروٹسٹا (Kingdom Protista):** اس کنگڈم میں یونی سیلولر اور سادہ ملٹی سیلولر یوکیئر یوٹیک جاندار رکھے جاتے ہیں۔ پروٹسٹس (protists) کی تین بڑی اقسام ہیں۔

- الگی (algae) یونی سیلولر، کولونینکل یا سادہ ملٹی سیلولر ہوتے ہیں۔ یہ اس لحاظ سے پودوں سے مشابہہ ہیں کہ ان میں سیل وال ہے اور ان کا کلوروفل کلوروپلاسٹ میں موجود ہے۔ سادہ ملٹی سیلولر سے مراد ایسے جاندار ہوتے ہیں جن میں ملٹی سیلولر جنسی اعضاء یعنی سیکس آرگنز (sex organs) نہیں پائے جاتے اور یہ جاندار اپنے لائف سائیکل میں ایمر یونیس بناتے۔
- پروٹوزونز (protozoans) جانوروں سے مشابہہ ہیں کیونکہ ان کے سیلز میں سیل وال اور کلوروفل نہیں ہوتے۔
- کچھ پروٹسٹس فنجائی کی طرح کے ہوتے ہیں۔

3. **کنگڈم فنجائی (Kingdom Fungi):** اس کنگڈم میں یوکیریوٹک ملٹی سیلولر ہیٹروٹرافک جاندار شامل ہیں جو خوراک کو جذب کر کے جسم میں لجاتے ہیں۔ کھمبیاں (mushrooms) ان کی عام مثال ہیں۔ زیادہ تر فنجائی ڈی کمپوزر (decomposer) ہیں۔ یہ نامیاتی مادوں پر نشوونما پاتے ہیں اور اپنے اینزائمز ان پر خارج کرتے ہیں۔ اینزائمز پیچیدہ نامیاتی مادوں کو سادہ نامیاتی مالیکیولز میں ڈائیجسٹ کر دیتے ہیں جن کو فنجائی جذب کر لیتے ہیں۔

4. **کنگڈم پلانٹی (Kingdom Plantae):** اس کنگڈم میں یوکیریوٹک ملٹی سیلولر آٹوٹرافس شامل ہیں۔ پودے فوٹوسنتھی سیز کے ذریعہ اپنی خوراک خود تیار کرتے ہیں۔ ان میں ملٹی سیلولر سیکس آرگنز پائے جاتے ہیں اور لائف سائیکل میں ایمر یونیس ہیں۔ اس کنگڈم میں پائے جانے والوں کی مثالیں موس (moss)، فرن (fern) اور پھولدار پودے (flowering plants) ہیں۔

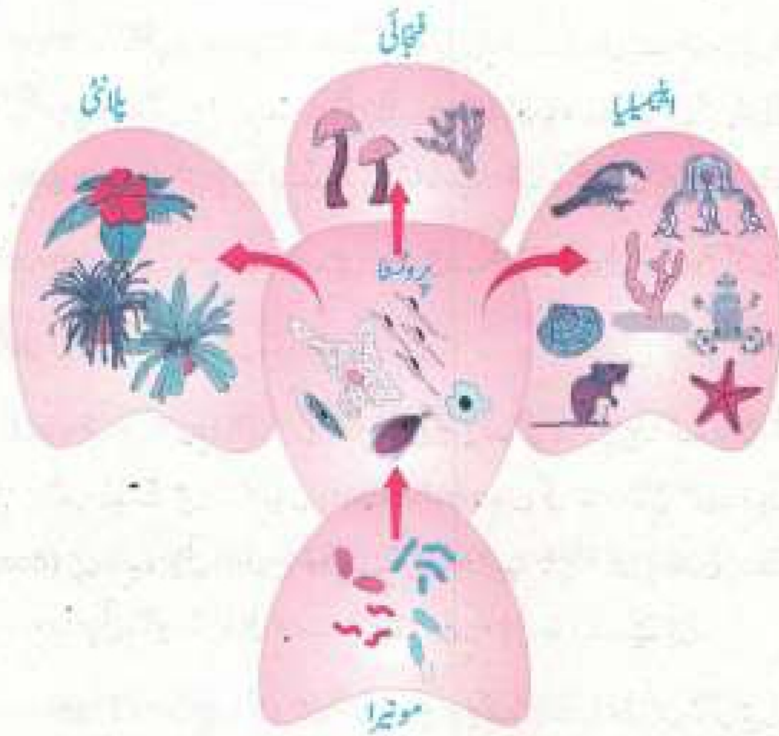
5. **کنگڈم اینیملیا (Kingdom Animalia):** اس کنگڈم میں یوکیریوٹک ملٹی سیلولر ہیٹروٹرافس شامل ہیں۔ جانور خوراک کو کھانے کی شکل میں جسم میں لجاتے ہیں اور پھر اسے مخصوص حصوں میں ڈائیجسٹ کرتے ہیں۔ ان میں سیل وال نہیں ہوتی اور یہ جاندار ایک جگہ سے دوسری جگہ حرکت کرتے ہیں۔

بائیو لوجسٹس کا یقین ہے کنگڈم پروٹسٹا کا ارتقاء کنگڈم مونیرا سے ہوا تھا اور پھر پروٹسٹا نے دوسرے تین یوکیریوٹک کنگڈمز یعنی فنجائی، پلانٹی اور اینیملیا کا ارتقاء کروایا۔

?

سیلز کی اقسام کی بنیاد پر آپ پانچ کنگڈمز کو دو گروہوں میں کس طرح تقسیم کر سکتے ہیں؟

- (a) -
- (b) -



شکل 3.5: کلاسیکی پانچ مملکتوں کے پانچ مملکتوں

شکل 3.2: جانداروں کے پانچ مملکتوں کی امتیازی خصوصیات

مملکت	سل کی قسم	تخلیہ نمبر	سل وال	خوراک حاصل یا تیار کرنا	مٹی سیلولر آرگنائزیشن
موتیرا	پروکیریوٹک	موجود نہیں	سیلولوز کے بغیر (پولی سیکرائیڈ اور ایٹائٹو ایسڈز کی)	آٹوٹرانک یا ہیٹروٹرانک	موجود نہیں
پروتیسا	یوکیریوٹک	موجود ہے	کچھ اقسام میں موجود (کئی طرح کی)	فونٹوسٹھی سیزوالا، ہیٹروٹرانک یا دونوں	زیادہ اقسام میں موجود نہیں
فنجائی	یوکیریوٹک	موجود ہے	کاسٹن کی بنی ہوئی	ہیٹروٹرانک (خوراک جذب کرتے ہیں)	زیادہ تر میں موجود
پائٹی	یوکیریوٹک	موجود ہے	سیلولوز اور دوسرے پولی سیکرائیڈز کی بنی ہوئی	فونٹوسٹھی سیزوالا	تمام میں موجود
ہیٹھیلیا	یوکیریوٹک	موجود ہے	موجود نہیں	ہیٹروٹرانک (خوراک کھاتے ہیں)	تمام میں موجود

وائرسز کا مقام Status of Viruses

وائرسز کو جانداروں اور بے جان کے درمیان تصور کیا جاتا ہے۔ کرسٹلز (crystals) میں پرائیویز صرف پرائیویز پر وٹمن پر جبکہ وائرینڈز صرف جانے کی خاصیت کی وجہ سے انہیں بے جان خیال کیا جاتا ہے۔ وائرسز اے۔ سیلولر RNA پر مشتمل ہوتے ہیں۔ یہ دونوں (acellular) ہوتے ہیں یعنی ان میں سیلولر آرگنائزیشن نہیں پائی جاتی۔ اسکے باوجود وہ جانداروں کی کچھ خصوصیات دکھاتے ہیں۔ وائرسز میں DNA یا RNA موجود ہوتا ہے، جو عام طور پر پروٹین کے بنے ایک غلاف میں لپٹا ہوتا ہے۔ وہ صرف زرمہ سیلز میں جا کر ہی تولید کرتے ہیں جہاں وہ مختلف بیماریاں بھی پیدا کرتے ہیں۔ چونکہ انہیں جاندار خیال نہیں کیا جاتا اس لئے وہ پانچ کنڈم کلاسیفیکیشن سسٹم میں شامل نہیں ہیں۔ پرائیویز (prions) اور وائرینڈز (viroids) بھی اے۔ سیلولر پارٹیکلز ہیں اور پانچ کنڈم کلاسیفیکیشن سسٹم میں شامل نہیں ہیں۔

Binomial Nomenclature

3.5 بانی نومیٹل نوٹیشن کلچر

جانداروں کو سائنسی نام دینے کا طریقہ بانی نومیٹل نوٹیشن کلچر کہلاتا ہے۔ جیسا کہ لفظ "بانی نومیٹل" سے ظاہر ہے، ہر کسی شیز کا سائنسی نام دو ناموں پر مشتمل ہوتا ہے۔ پہلا جنس (genus) کا نام ہوتا ہے اور دوسرا ہی شیز کا نام۔ سویڈن کے بائیولوجسٹ کارلس لینیئس (Carlous Linnaeus) نے اس سسٹم کو متعارف کروایا اور پہلی مرتبہ اختیار بھی کیا۔ اس کا سسٹم جلد ہی پھیل گیا اور مشہور ہو گیا۔ اس کے دیئے ہوئے بہت سے نام آج بھی استعمال میں ہیں۔ سائنسی نام رکھتے اور لکھتے وقت جن اصولوں پر عمل کیا جاتا ہے ان میں سے اہم یہ ہیں۔

- سائنسی ناموں کو عام طور پر ٹیزھی لکھائی یعنی انٹیکس (Italics) میں نائپ کیا جاتا ہے جیسے *Homo sapiens*۔ جب ہاتھ سے لکھنا ہو تو نام کے نیچے خط کھینچے جاتے ہیں جیسے کہ Homo sapiens۔
- جنس کے نام کو ہمیشہ بڑے حرف سے شروع کیا جاتا ہے جبکہ ہی شیز کے نام کو کبھی بھی بڑے حرف سے شروع نہیں کیا جاتا، چاہے یہ مخصوص اسم (proper noun) سے ہی ماخوذ کیوں نہ ہو۔
- سائنسی نام کو جب پہلی مرتبہ استعمال کیا جائے تو مکمل نام لکھا جاتا ہے مگر جب یہ دوہرایا جا رہا ہو تو پہلے نام کا مختف استعمال کیا جاتا ہے جیسے کہ *Escherichia coli* کو دوبارہ لکھتے وقت *E. coli* لکھیں گے۔

اہمیت Significance

تحقیق کے دوران جانداروں کے عام ناموں سے بہت مسائل پیدا ہوتے ہیں۔ کئی علاقوں میں ایک ہی جاندار کے کئی مختلف نام

ہوتے تھے۔ مثال کے طور پر onion کو اردو میں 'پیاز' کہتے ہیں مگر پاکستان کے مختلف علاقوں میں اسے اور ناموں سے بھی پکارا جاتا ہے جیسے 'گنڈا'، 'باسل' اور 'واسل'۔ دوسرے ممالک میں بھی اس کے کئی نام ہیں۔ سائنس میں اس کا ایک ہی نام ہے یعنی ایلیم سیبا (*Allium cepa*)۔ کئی جگہ مختلف جانداروں کو ایک جیسے ناموں سے بھی پکارا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر ایک نام 'کالا پرندہ' یعنی بلیک برڈ: Black bird عام کوئے کے لیے بھی استعمال ہوتا ہے اور پہاڑی کوئے (raven) کے لیے بھی۔

عام ناموں کی کوئی سائنسی بنیاد نہیں ہوتی۔ مثال کے طور پر ایک بائیولوجسٹ کے لیے مچھلی یعنی فش (fish) ایک ورٹمبریٹ ہے جس میں ریڑھ کی ہڈی، ہڈی (fins) اور گلز (gills) پائے جاتے ہیں لیکن کئی عام نام جیسے سلور فش (silver fish)، کرے فش (cray fish)، جمیلی فش (jelly fish) اور سٹار فش (star fish) میں سے کوئی بھی فش کی تعریف پر پورے نہیں اترتا۔

ان تمام مسائل کے حل کے لیے جانداروں کو بائیو نومیٹل نوٹس کلچر سے سائنسی نام دیئے جاتے ہیں۔ اس سسٹم کی اہمیت اس کے وسیع اور مسلسل استعمال میں ہے۔ بائیو نومیٹل نوٹس کلچر میں ہر ہی شیر ذوالفاظ پر مشتمل نام سے پہچانی جاسکتی ہے۔ ایک ہی نام تمام دنیا اور تمام زبانوں میں استعمال ہو سکتا ہے جس سے ترجمہ کرنے کے دوران مشکلات سے بچا جاسکتا ہے۔

مثالیں:

عام نام	سائنسی نام
پیاز	(<i>Allium cepa</i>) ایلیم سیبا
عام سی سٹار یعنی سٹار فش	(<i>Asterias rubens</i>) اسٹیریا ریبنس
عام کوا	(<i>Corvus splendens</i>) کوروس سپلینڈنس

Conservation of Biodiversity

3.6 بائیوڈائیورسٹی کا تحفظ

پچھلی صدی کے دوران بائیوڈائیورسٹی میں بہت زیادہ کمی ہوتے دیکھی گئی۔ موجودہ زمانہ میں، انسانی سرگرمیوں کی وجہ سے، وہی شیز اور ایکوسٹمز کی بقا کو اتنا خطرہ ہے جتنا زمین کی تاریخ میں پہلے کبھی نہیں تھا۔ ایسی ہی شیز جو کسی ایکوسٹم میں موجود نہ ہو، اس ایکوسٹم میں ناپید (extinct) وہی شیز کہلاتی ہے۔ جب کسی ایکوسٹم کی وہی شیز ناپید ہوتی ہیں تو اس کے توازن کو نقصان پہنچتا ہے۔



بائیو لوچس آگاہ کرتے ہیں کہ اگر عالمی ایکوسٹم (global ecosystem) میں بائیو ڈائیورسٹی میں کمی اسی رفتار سے جاری رہی تو یہ اس کے انہدام کا باعث ہوگی۔

پاکستان میں پودوں اور جانوروں کی بہت سی ہیٹیز ناپید ہو چکی ہیں۔ کسی ایکوسٹم میں ایک ہی ہیٹیز اس وقت ناپید کہلاتی ہے جب یہ یقین ہو جائے کہ اس کا آخری جاندار بھی اس ایکوسٹم میں مر چکا ہے۔

ایشیائی چیتا (Asiatic cheetah)، انڈین ایک سینگ والا گینڈا (Indian one-horned rhinoceros)، سویمپ ہرن (swamp deer)، انڈین جنگلی گدھا (Indian wild ass)، کالا ہرن (blackbuck) اور ہنگول (hangul) ہیں۔

جب کسی ہیٹیز کے مستقبل قریب میں ناپید ہو جانے کا خطرہ ہو تو ایسی ہیٹیز اینڈینجرڈ (endangered) ہیٹیز کہلاتی ہے۔



شیر (lion)



ٹائگر (tiger)



ایشیائی چیتا (Asiatic cheetah)



انڈین جنگلی گدھا (Indian wild ass)



انڈین ایک سینگ والا گینڈا (Indian one-horned rhinoceros)



سویمپ ہرن (swamp deer)



کالا ہرن (blackbuck)



ہنگول (hangul)

شکل 3.6: پاکستان میں ناپید ہونے والی جانوروں کی ہیٹیز

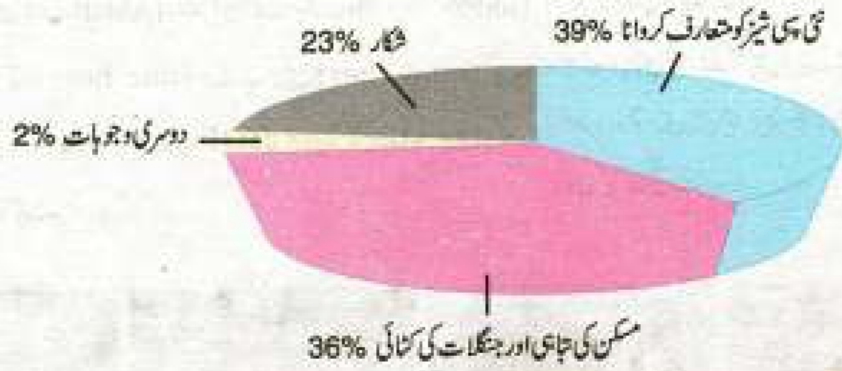
3.6.1 بائیو ڈائیورسٹی پر انسان کا اثر Impact of Human Beings on Biodiversity

دس ہزار سال پہلے تک زمین پر تقریباً 50 لاکھ (5 million) انسان تھے۔ زراعت اور صنعت میں ترقی کے ساتھ ہی انسان کی آبادی تیزی سے بڑھنا شروع ہو گئی۔ آج زمین پر تقریباً 7 ارب (700 million) لوگ رہتے ہیں۔

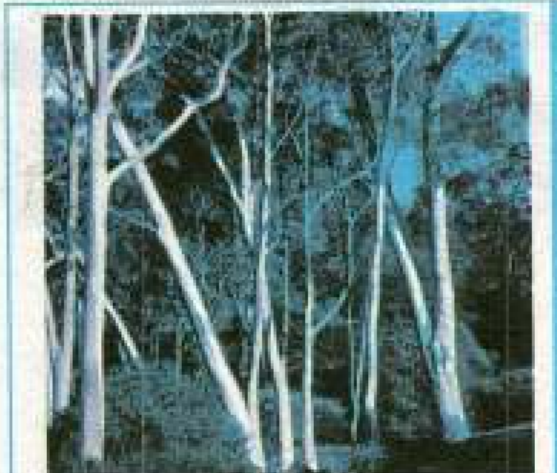
ہر روز دنیا کی آبادی میں دو لاکھ ساٹھ ہزار لوگوں کا اضافہ ہوتا ہے، دوسرے لفظوں میں ہر منٹ میں 1180 افراد کا اضافہ!

زمین پر بائیو ڈائیورسٹی کو لاحق سب سے بڑا خطرہ شامہ مساکن (بھی میٹ) کی جاہی ہے۔

7 ارب انسانوں کے حالات زندگی بہتر بنانے کے لیے ہم بائیو ڈائیورسٹی کی بقا کو شدید خطرات سے لاحق کر رہے ہیں۔ مساکن کی جاہی، جنگلات کی کٹائی (deforestation)، زیادہ شکار (over-hunting)، پانی شیز کا متعارف کروایا جانا یا نکالا جانا، پولیوشن، اور آب و ہوا (climate) میں تبدیلی پانی شیز کے معدوم ہوجانے کی بڑی وجوہات ہیں۔



شکل 3.7: پانی شیز کے معدوم ہوجانے کی معلوم وجوہات (ذرائع: World Conservation Monitoring Center)



پاکستان میں سفیدہ یعنی یوکیلیپٹس (Eucalyptus) کے درخت آسٹریلیا سے درآمد کر کے متعارف کروائے گئے۔ یہ پودے زمین سے زیادہ پانی جذب کرتے ہیں اور انہوں نے زیر زمین پانی کی تہ (water table) کو خراب کیا۔ اس سے ان پودوں کو نقصان پہنچا جو سفیدہ کے درختوں کے قرب و جوار میں اگے ہوئے تھے۔



سی شار (خارش) گھوگھوں (mussels) کو کھاتی ہیں۔ اگر سمندر کے کسی علاقہ سے سی شارز کو نکال دیا جائے تو گھوگھوں کی تعداد میں تیزی سے اضافہ ہوتا ہے۔ بڑی تعداد میں موجود گھوگھو تھمے چھوٹے جانوروں کا شکار کرتے ہیں اور ان کی ہلاک کے لیے خطرہ بن جاتے ہیں۔

3.6.2 جنگلات کی کٹائی اور زیادہ شکار Deforestation and Over-hunting

جنگلات کی کٹائی سے مراد جنگلاتی قطعہ زمین کو غیر جنگلاتی (non-forest) بنانے کے لیے درختوں کی کٹائی ہے۔ جنگلات کے بڑے علاقوں کے ختم ہونے سے بہت سے ماحول غیر سازگار ہو چکے ہیں اور وہاں بائیو ڈائجسٹ بھی کم ہو چکی ہے۔

جنگلات کے خاتمہ کی وجوہات اور اثرات Causes and Effects of Deforestation

بعض اوقات جنگلات کے خاتمہ کا عمل آہستہ ہوتا ہے اور بعض اوقات شہروں کی ترقی کے لیے درختوں کی کٹائی تیز رفتار اور تباہ کن ہوتی ہے۔ عام طور پر جنگلات کا خاتمہ اس وقت کیا جاتا ہے جب لکڑی، زراعت اور شہروں کی آباد کاری کی خاطر ارادگان کو ہٹایا جاتا ہے۔

جنگلات کے خاتمہ سے مٹی میں پانی اور فضا میں نمی کی مقداروں پر اثر پڑتا ہے۔ مٹی کو اس کی جگہ پر قائم رکھنے کے لیے جب درخت موجود نہ ہوں تو زمینی کٹاؤ (soil erosion) کے مواقع پیدا ہو جاتے ہیں۔ زیادہ بارش مٹی کو دریاؤں میں بہا لے جاتی ہے (شکل 3.8)۔ اس سے مٹی میں موجود غذائی مادے بھی نکل جاتے ہیں۔ دریا میں مٹی اور کیچڑ اکٹھا ہونے سے پانی کا رستہ بند ہو جاتا ہے، جو سیلاب کا باعث بن سکتا ہے۔ کیچڑ بھرا پانی ڈیموں میں جمع ہو جاتا ہے اور ان میں پانی ذخیرہ کرنے کی صلاحیت کو کم کرتا ہے۔ جنگلات کے خاتمہ سے ٹرانسپائریشن کا عمل بھی کم ہو جاتا ہے جس کی وجہ سے کم بادل بنتے ہیں اور بارشیں بھی کم ہوتی ہیں۔

پھلوں، مصالحہ جات، چھنی، تمباکو، صابن، ریڑ، کاغذ اور کیڑے سے نقدی پیدا کرنے کی دوڑ نے بہت لوگوں کو اکسایا ہے اور یہ ایشیا زمین کو استعمال اور جنگلات کو ختم کر کے حاصل کی جا رہی ہیں۔



شکل 3.9: سڑک کی تعمیر کے لیے درختوں کی کٹائی



شکل 3.8: زمینی کٹاؤ

جنگلات بائیو ڈائیورسٹی کو رہنے کا ماحول دیتے ہیں۔ جنگلات سے حاصل کردہ سامان مثلاً عمارتی لکڑی یعنی ٹمبر (timber) اور ایندھن کی لکڑی نے انسانی معاشرہ میں اہم کردار ادا کیا ہے۔ آج بھی ترقی یافتہ ممالک میں مکانات کی تعمیر میں عمارتی لکڑی اور کاغذ کی تیاری میں لکڑی کے گودا (wood pulp) کا استعمال جاری ہے۔ جنگلوں سے حاصل کی گئی مصنوعات کی صنعت ترقی پذیر اور ترقی یافتہ ممالک کی معیشت کا ایک بڑا حصہ ہوتی ہے۔ جنگلات کو زرعی زمین میں تبدیل کرنے سے قلیل مدتی معاشی فائدہ تو ہوتا ہے مگر آمدن میں اکثر طویل مدتی خسارہ ہو جاتا ہے۔

جنگلات ہوا سے کاربن ڈائی آکسائیڈ اور آلودگی کے ذمہ دار ناموں کو جذب کرتے ہیں اور اس طرح بائیوسفر (biosphere) میں توازن رکھتے ہیں۔ جنگلات کی اہمیت ان کی خوبصورتی اور سیر کے لیے آنے والوں کے لیے ان کی کشش کی وجہ سے بھی ہے۔ جنگلات کے خاتمہ سے ان کے یہ اہم پہلو بھی متاثر ہوتے ہیں۔ پاکستان میں بھی جنگلات کی کٹائی بائیو ڈائیورسٹی کے لیے بڑا خطرہ ہے۔ صوبہ خیبر پختونخوا میں موجود گلوز ڈکینوٹی (closed canopy) جنگلات سالانہ 1% کی رفتار سے سکڑ رہے ہیں۔

Over-hunting

زیادہ شکار

جانوروں کا زیادہ شکار سینکڑوں ہی شیز کے معدوم ہو جانے اور اس سے بھی زیادہ کے اینڈنجرڈ ہو جانے کی ایک بڑی وجہ ہے۔ اس وجہ سے اینڈنجرڈ ہو جانے والی ہی شیز میں ویئل (whale)، آئی بیگس (ibex)، اٹریال (urial)، اور پاکستان کا قومی جانور مارخور (markhor) وغیرہ ہیں۔ تجارتی مقاصد کے لیے قانونی اور غیر قانونی شکار جانداروں کی بقاء کو بڑا خطرہ ہے۔

3.6.3 بائیو ڈائیورسٹی کے تحفظ کے لیے اقدامات Steps of the Conservation of Biodiversity

بائیو ڈائیورسٹی کا تحفظ ایک عالمی اہمیت کا معاملہ بن چکا ہے۔ بائیولوجسٹس قومی پالیسی بنانے والوں پر زور دیتے ہیں کہ ہی شیز کی حفاظت کے لیے ضروری اصول و ضوابط بنائے جائیں۔ وہ چاہتے ہیں کہ قوانین میں ان ہی شیز کا تعین کر دینا چاہیے جن کی بقاء کو خطرہ ہو اور جن کی حفاظت لازمی ہو۔

پاکستان میں بہت زیادہ بائیو ڈائیورسٹی ہے، لیکن یہاں بھی پودوں اور جانوروں کی ہی شیز کی بقاء کو خطرات ہیں۔ سب سے اہم معاملہ فطری مسکن کا خاتمہ ہے۔ اس کی اہم وجوہات انسانی آبادی میں تیز رفتار اضافہ اور پاکستان کے دیہی علاقوں میں چھائی ہوئی غربت ہیں۔ اس کے علاوہ کم شرح خواندگی بھی اب تک اٹھائے گئے تحفظاتی اقدامات کی ناکامی کی ایک وجہ ہے۔



مندرجہ ذیل دو تنظیمیں بائیو ڈائیورسٹی کے تحفظ کے لیے پاکستان کی وزارت ماحول اور دوسری سرکاری اور غیر سرکاری اداروں کے ساتھ مل کر کام کرتی ہیں۔

(International Union for the Conservation
of Nature and Natural Resources: IUCN)

• انٹرنیشنل یونین فار دی کنزرویشن
آف نیچر اینڈ نیچرل ریورسز

• ورلڈ وائلڈ لائف فنڈ۔ پاکستان (World Wildlife Fund-Pakistan: WWF-P)

IUCN نے پہلی بین الاقوامی ریڈ لسٹ (National Red List) تیار کی ہے جس میں پاکستان میں اینڈنجرڈ ہیٹریٹ کی تعداد دی گئی ہے۔ پاکستان میں ہیٹریٹ اور متعلقہ مسکن کے تحفظ کے لیے جو کام کیا گیا ہے، مندرجہ ذیل اس کی چند مثالیں ہیں۔

1. بائیو ڈائیورسٹی کے تحفظ کے لیے قومی حکمت عملی National Conservation Strategy

1980ء میں IUCN اور حکومت پاکستان نے پاکستان کی بائیو ڈائیورسٹی کے تحفظ کیلئے قومی حکمت عملی مرتب کی۔

2. صحرائوں میں انسانوں سے متعلقہ اقسام کو تھمہ کا دستور UN Convention on Combating Desertification (CCD)

خشک علاقوں میں بائیو ڈائیورسٹی کو بچانے والے نقصان اور غربت کے خلاف یہ ایک بین الاقوامی معاہدہ ہے۔ پاکستان نے اس معاہدہ پر 1997ء میں دستخط کیے۔

3. ہمالیہ جنگل پراجیکٹ Himalayan Jungle Project

یہ پراجیکٹ صوبہ خیبر پختونخوا کی پالاس وادی (Pallas Valley) میں 1991ء میں شروع ہوا۔ اس کا مقصد پاکستان میں سب سے زیادہ بائیو ڈائیورسٹی والے علاقہ کی حفاظت کرنا ہے۔

4. سلیمان رینج (بلوچستان) کی بائیو ڈائیورسٹی کا تحفظ Conservation of biodiversity of the Sulaiman Range, Balochistan

سلیمان رینج کا چلغوزہ کا جنگل دنیا کے ایسے جنگلات میں سب سے بڑا ہے۔ 1992ء میں WWF-P نے اس جنگل کے تحفظ کے پروگرام کا آغاز کیا۔

5. شمالی علاقوں میں بائیو ڈائیورسٹی کے تحفظ کا پراجیکٹ Northern Areas Conservation Project

پاکستان کے شمالی علاقے بہت سی جنگلی ہیٹریٹ (wildlife species) کا مسکن ہیں۔ ان ہیٹریٹ کی بقاء و شکار کیے جانے کی وجہ سے خطرہ میں ہے۔ WWF-P کا یہ پراجیکٹ ان ہیٹریٹ کے شکار پر پابندی پر عمل درآمد کروانے میں کامیاب ہے۔



6. چترال میں نقل مکانی کرنے والے پرندوں کا تحفظ Conservation of Migratory Birds in Chitral

شمالی علاقے میں مٹی ہرن (Musk Deer)، برفانی پیتا (Snow Leopard)، آستور مارخور (Astore Markhor)، مالین آٹھکس (Himalayan Ibex)، اڑنے والی اونٹنی گھبری (Wooly Flying Squirrel) اور بھوسے رینچہ (Brown Bear) کو مسکن فراہم کرتے ہیں۔

چترال بہت سے پرندوں کی ہیٹرز کی نقل مکانی کا راستہ ہے۔ ان پرندوں کے شکار ہو جانے کا بہت خطرہ ہوتا ہے۔ WWF-P نے 1992ء میں نقل مکانی کرنے والے پرندوں کے شکار میں کمی کے اقدامات کا آغاز کیا اور یہ کوشش کامیاب ثابت ہوئی۔

7. چلتن مارخور کا تحفظ Conservation of Chiltan Markhor

اندازہ لگایا گیا ہے کہ چترال کے راستے نقل مکانی کرنے والے 10 لاکھ میں سے 2 لاکھ پرندے اپنے یہاں قیام کے دوران مارے جاتے ہیں۔

کوئٹہ کے قریب ہزار چھٹی نیشنل پارک (Hazarganji National Park) واقع ہے اور ملک میں یہ چلتن مارخور کا اکیلا مسکن بچا ہے۔ WWF-P نے اس پارک کے انتظامات کے لیے منصوبہ بنایا ہے۔

8. رینچہ کے استعمال والی کھیلوں پر پابندی Ban on the Games, in which Bears are used

جانوروں کے بھگتے پانے والے لوگ رینچہ کے بچے شکار کرتے ہیں اور انہیں تربیت دینے والوں کو بچ دیتے ہیں۔ تربیت دینے والے انہیں تربیت دے کر غیر ملکیوں کو بچ دیتے ہیں۔

غیر ملکی لوگ شمالی علاقوں میں آ کر ایسے کئی کھیل کھیلتے ہیں جن میں رینچہ کو استعمال کیا جاتا ہے۔ WWF-P ایسی غیر قانونی سرگرمیوں پر پابندی لگوانے میں کامیاب ہو چکا ہے۔

3.6.4 پاکستان میں اینڈنجرڈ ہیٹرز Endangered Species in Pakistan

انسانی سرگرمیوں کی وجہ سے پاکستان میں بائیو ڈائیورسٹی کو بہت نقصان کا سامنا ہے۔ پاکستان میں اینڈنجرڈ ہیٹرز کی چند مثالیں یہ ہیں۔

انڈس ڈالمن Indus Dolphin

WWF-P کے مطابق پاکستان کے دریائے سندھ میں آج اس ہیٹرز کے صرف 600 جانور باقی رہ گئے ہیں۔ اس ہیٹرز کی آبادی میں کمی پانی کی آلودگی، مچھلیوں کے شکار والے جال میں پھنس جانا اور مسکن کی تباہی کی وجہ سے ہوئی۔

مارکو پولو بھیڑ Marco Polo Sheep

مارکو پولو بھیڑ زیادہ تر پنجاب (Khunjerab) نیشنل پارک اور اس سے متصل علاقوں میں پائے جاتے ہیں۔ پھٹی دودھائیوں سے اس کی تعداد تیزی سے کم ہو رہی ہے۔ WWF-P نے اس کے تحفظ کے لیے پرائیکٹس شروع کر دیے ہیں۔

ہوبارہ بسترڈ Houbara bustard

یہ پرندہ سردیوں کے موسم میں سابقہ سوویت (Soviet) علاقوں سے نقل مکانی کر کے پاکستان آتا ہے اور چولستان اور قحط کے صحراؤں میں قیام کرتا ہے۔ اس کی پاپولیشن میں کمی کی وجہ غیر ملکیوں کا اسے شکار کرنا اور اس کے مسکن کی تباہی ہے۔



سندھ وائلڈ لائف ڈیپارٹمنٹ
کاشاف انٹرنیشنل کوپاتی میں
چھوڑا ہوا ہے



ہوبارہ بسترڈ



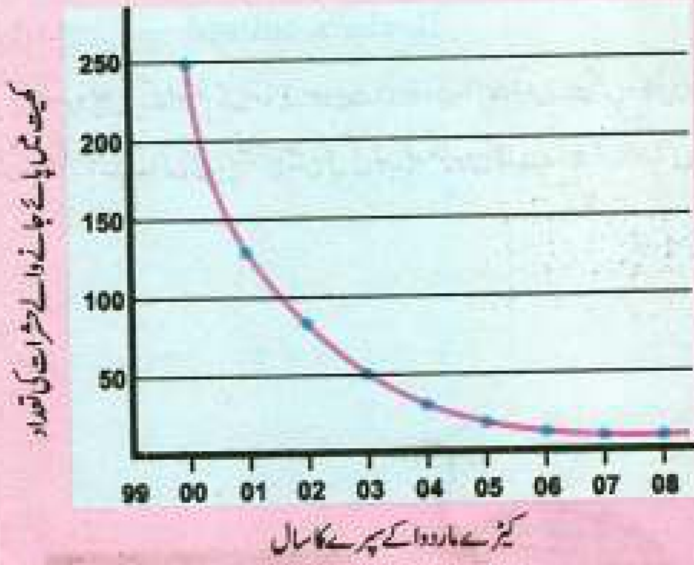
مارکو پولو بھیڑ

شکل 3.10: انٹرنیشنل، ہوبارہ بسترڈ اور مارکو پولو بھیڑ

تجزیہ اور وضاحت:

نوٹ: اس سرگرمی کے ذریعہ ہم دستیاب ڈیٹا سے گراف بنانے کی صلاحیت کو ٹیسٹ کریں گے۔ گراف سے نتائج اخذ کرنے کے لیے ہمیں گراف کا تجزیہ کرنا اور اس کی وضاحت کرنا بھی آنا چاہیے۔

زیادہ تر کیڑے ماراویات (insecticides) نقصان دہ حشرات کے ساتھ ساتھ فائدہ مند کو بھی مار ڈالتی ہیں۔ مندرجہ ذیل گراف کیڑے مار دوا کے ایک کھیت کے حشرات کی آبادی پر ہونے والے اثر کی مثال دیتا ہے۔ ہانچو تھیس بتائیں کہ کیا کیڑے مار دوا ان حشرات کے اینڈو جنرڈ ہی شیڈ بن جانے کی ایک وجہ ہو سکتی ہے یا نہیں؟



کچھ اخبار میں بچوانے کے لیے اینڈو جنرڈ ہی شیڈ پر ایک مضمون (آرٹیکل) لکھیں۔

کتاہوں اور انٹرنیٹ سے مقامی جانوروں اور پودوں کے بائیو لوژیکل نام تلاش کریں اور ان کے جنر اور ہی شیڈ کے نام لگ لگ کریں۔



کیا آپ جانتے تھے؟
مارخور پاکستان کا قومی جانور ہے۔



کیا آپ جانتے تھے؟
چکور ہیرنگ (partridge) پاکستان کا قومی پرندہ ہے۔

جائزہ سوالات



Multiple Choice کثیر الانتخاب

1. کلا سٹیکیشن سے مراد جانداروں کو _____ کی بنیاد پر گروہوں میں تقسیم کرنا ہے۔
 - (ا) خوراک کمانے کا طریقہ (ب) ان میں موجود مشترکہ خصوصیات
 - (ج) سانس لینے کا طریقہ (د) ان کا اپنی اہل کے لیے اختیار کردہ طریقہ
2. مندرجہ ذیل میں سے کون سے جاندار کنکڈم پروٹسٹا میں شامل ہیں؟
 - (ا) واضح نیوکلئس کے ساتھ یونی سیلولر اور سادہ مٹی سیلولر
 - (ب) واضح نیوکلئس کے بغیر مٹی سیلولر
 - (ج) واضح نیوکلئس کے ساتھ مٹی سیلولر
 - (د) واضح نیوکلئس کے بغیر یونی سیلولر
3. وائرسز کی کسی کنکڈم میں کلا سٹیکیشن نہیں کی جاتی کیونکہ:
 - (ا) ان کو اچھی طرح سمجھا نہیں جا سکا
 - (ب) وہ بہت چھوٹے ہوتے ہیں
 - (ج) ان کی وراثت معلوم نہیں کی جا سکتی
 - (د) ان کو جاندار خیال نہیں کیا جاتا
4. وائرسز کو کون سے کنکڈم میں شامل کیا جاتا ہے؟
 - (ا) فنجائی (ب) موئیرا
 - (ج) پروٹسٹا (د) ان میں سے کوئی نہیں
5. قرعہ بنیضراہل کراہیک _____ بناتے ہیں۔
 - (ا) آرڈر (ب) فیملی
 - (ج) کلاس (د) فائلم
6. یونی سیلولر یوکیریوٹس کا تعلق کون سے کنکڈم سے ہے؟
 - (ا) فنجائی اور پلانٹی
 - (ب) فنجائی اور موئیرا
 - (ج) صرف پروٹسٹا
 - (د) صرف فنجائی





7. بائی نو معجل نو سن کچھر میں کے نام کا پہلا حرف ہمیشہ بڑا لکھا جاتا ہے۔
 (ا) فیملی (ب) کلاس (ج) جنس (د) ہی شیئز
8. مندرجہ ذیل میں سے کون سی ترتیب چھوٹے سے بڑے ٹیکسون کی طرف درست نظام مراتب ہے؟
 (ا) کنگڈم، فائلیم، آرڈر، کلاس، فیملی، جنس، ہی شیئز
 (ب) کنگڈم، فائلیم، کلاس، آرڈر، فیملی، جنس، ہی شیئز
 (ج) جنس، ہی شیئز، کنگڈم، فائلیم، آرڈر، کلاس، فیملی
 (د) ہی شیئز، جنس، فیملی، کلاس، آرڈر، فائلیم، کنگڈم
9. ایک جاندار کا سائنسی نام لکھنے کا درست طریقہ کون سا ہو سکتا ہے؟
 (ا) *Canis lupis* (ب) *Saccharaum*
 (ج) *Grant's gazelle* (د) *E. Coli*
10. ایک جاندار ملٹی سیلولر ہے، فوٹو سنتھیسیز کر سکتا ہے اور ملٹی سیلولر ٹیکس آرگنولر رکھتا ہے۔ اس کا تعلق کون سے کنگڈم سے ہے؟
 (ا) پروٹسٹا (ب) فنجائی (ج) پائٹی (د) ایٹمیویلیا
11. ایک ہی میں شامل ہی شیئز ایک دوسرے سے زیادہ قریبی تعلق رکھتی ہیں بانہت ان ہی شیئز کے جو ایک ہی میں شامل ہوں۔
 (ا) فائلیم۔ کلاس (ب) فیملی۔ آرڈر
 (ج) کلاس۔ آرڈر (د) فیملی۔ جنس
12. جب ایک ہی شیئز کا آخری ممبر بھی مر جائے تو ایسی ہی شیئز کیا کہلاتی ہے؟
 (ا) قائم و دائم (ب) ناپید (ج) تقریباً (د) اینڈینجرڈ
13. ہوا بارہا سٹروڈکس موسم میں پاکستان میں ہجرت کر کے آتا ہے اور ظہر تار ہے؟
 (ا) گرمیوں میں (ب) بہار میں (ج) خزاں میں (د) سردیوں میں

Understanding the Concepts

ہم دانک



1. فطری ایکیوسٹم کے حوالہ سے پانچواں نمبر کی اہمیت بیان کریں۔
2. کلاسیفیکیشن کے مقاصد اور اصولوں کی وضاحت کریں۔
3. جانداروں کے پانچ کنگڈمز بنا دینے کی کیا وجہ ہے؟ واضح کریں۔



4. وجہ بتائیں کہ وائرسز کو پانچ تنظیمی کلاسیفیکیشن سسٹم سے کیوں باہر رکھا جاتا ہے۔
5. ہائی ٹومیٹل نوٹس کلچر کے مقاصد اور اصول کیا ہیں؟
6. بائیوڈائیورسٹی پر انسان کے اثرات کی وضاحت کریں۔
7. جنگلات کے خاتمہ کی وجوہات اور اس کے اثرات بیان کریں۔
8. بائیوڈائیورسٹی کے تحفظ کے لیے پاکستان میں اٹھائے جانے والے چند اقدامات کے بارے میں لکھیں۔

Short Questions

مختصر سوالات

1. فنجائی اور جانوروں کے نیوٹریشن کے طریقوں میں کیا فرق ہے؟
2. یونی سیلولر جانداروں کی ہی شیڈ کی تعریف کرنے کے لیے جنسی تولید کا یا نا استعمال کرنا مشکل ہے۔ وجہ بتائیں۔
3. ٹیکساٹومی اور سسٹمیٹکس میں کیا تعلق ہے؟
4. اصطلاحات 'ٹائپڈ اور اینڈ نیچرڈ' میں کیا فرق ہے؟
5. ٹیکساٹومی میں ونگر، مارگولیس اور شارڈز کا کیا کردار ہے؟

The Terms to Know

اصطلاحات سے واقفیت

- | | | | | | |
|---------------|--------------|-----------------|-------------------------|------------------|----------|
| • اے سیلولر | • انٹیگریشن | • سائٹو بیسیٹیو | • ہائی ٹومیٹل نوٹس کلچر | • بائیوڈائیورسٹی | • کلاس |
| • کلاسیفیکیشن | • کنٹروٹریشن | • اینڈ نیچرڈ ہی | • ٹیکساٹومی کا نظام | • یو کیو بیٹ | • فیملی |
| • فنجائی | • جنس | • مونیرا | • تھریٹنڈ ہی شیڈ | • سسٹمیٹکس | • آرڈر |
| • فائلم | • پلائی | • پرائیون | • پروٹسٹا | • ہی شیڈ | • ٹیکسون |
| • وائرائڈ | | | | | |

Initiating and Planning

سوچ بچار اور پلاننگ کرنا

1. دو کالمز پر مشتمل ایک فہرست بنائیں اور اس میں علاقائی جانداروں کے جنر اور ہی شیڈ کے ناموں کو آپس میں ملائیں۔
2. ہمارا معاشرہ بائیوڈائیورسٹی سے کس طرح فائدہ حاصل کرتا ہے؟
3. وجوہات بتائیں کہ جانوروں کی ایک ہی شیڈ انسان کی مداخلت سے کس طرح اینڈ نیچرڈ ہو جاتی ہے (مثالیں: ہوبارہ بستر، انڈس ڈالٹن اور مارگو پولو بھیڑ)۔





Activities

سرگرمیاں

1. پودوں اور جانوروں کے محفوظ شدہ اور تازہ نمونوں کی ٹیکسٹ نوٹک خصوصیات کا مشاہدہ کریں اور اس بنیاد پر ان کی پہچان کریں۔

Science, Technology and Society

سائنس، ٹیکنالوجی اور سماجی

1. بائیو ڈائیورسٹی پر انسان کے اثرات کا جائزہ لیں۔

2. سائنسی معلومات میں اضافہ کا جانداروں کی کاسٹیکیشن سے کیا تعلق ہے؟

3. چڑیا گھر، ہریہر یا اور باغ کی میر کے دوران کاسٹیکیشن کی معلومات کو استعمال کر کے جانداروں کے خواص کا اندازہ لگائیں۔

4. سائنسی تحقیق کے تبادلہ کے ایک قابل اعتماد ریور کے طور پر بائیو ڈائیورسٹی نوٹس بکچر کی کیا اہمیت ہے۔

On-line Learning

آن لائن تعلیم

- <http://www.pakistanwetlands.org/>
- <http://hwf.org.pk>
- www.biodiversity.iucn.org/
- edu.iucn.org/
- www.wildlifeofpakistan.com/WildlifeBiodiversityofPakistan/
- en.wikipedia.org/wiki/Biodiversity_Action_Plan

